PAT-NO:

JP410071483A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 10071483 A

TITLE:

METHOD FOR SHEARING BRITTLE MATERIAL

PUBN-DATE:

March 17, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OGATA, KOUJIROU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME HITACHI CONSTR MACH CO LTD COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP08228855

APPL-DATE:

August 29, 1996

INT-CL (IPC): <u>B23K026/00</u>, <u>B23K026/00</u> , B26F003/00 , B26F003/02 , B28D001/32

, H01L021/304

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely propagate a crack along the direction of a shearing planned line by irradiating a shearing line with a laser beam while imparting stress along the line.

SOLUTION: A  $\underline{\text{wafer}}$  12 is respectively supported by jigs 15a, 15b for imparting bending stress from an upper face and rear face, external forces F<SB>1</SB>, F<SB>2</SB> are imparted to the <u>wafer</u> 12. The external forces F<SB>1</SB> given to two of the upper side jigs 15a for imparting bending are equal and set to 1/2 of an external force F<SB>2</SB> given to the rear side jig 15b for imparting bending stress. Further, when position relationship is respectively set so that the rear side jig 15b for imparting bending stress is positioned just at the center of two rear side jigs 15a for imparting bending stress and a shearing line S is positioned to the position of the rear side jig 15b for imparting bending stress, bending stress is made maximum at the shearing line S of the beam incident side of a laser beam 10. The thermal stress generated by irradiation of the laser beam 10 is compounded with the stress imparted by the jigs to propagate a crack on the planned line S.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平10-71483

(43)公開日 平成10年(1998) 3月17日

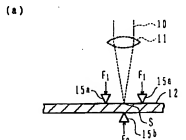
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		酸別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
B 2 3 K	26/00	3 2 0	71,122,222	B 2 3 K	26/00		3 :	2 O E	2/11/2/11/2/
					,			Н	
B 2 6 F	3/00			B 2 6 F	3/00			A	
	3/02				3/02				
B 2 8 D	1/32			B 2 8 D	1/32				
			審査請求	未請求 請求	表項の数3	OL	(全	5 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号		特願平8-228855		(71) 出顧	人 000000	5522			
					日立建	機株式	会社		
(22)出顧日		平成8年(1996)8月29日			東京都	千代田	区大利	町2丁	目6番2号
				(72)発明	者 緒方	浩二朗			
					茨城県	土浦市	神立即	<b>J650番</b> 均	色 日立建機株
						土浦工	•		
		•	•	(74)代理	人 弁理士	: 春日	譲		
						•			
							٠		

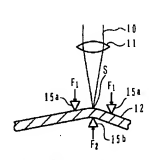
# (54) 【発明の名称】 脆性材料の割断方法

#### (57)【要約】

性材料を割断するに際して、予め割断予定線沿った溝を 形成する等の新たな工程を必要とせずに、確実に亀裂を 誘導することが可能な脆性材料の割断方法を提供する。 【解決手段】曲げ応力付加用治具15a,15bにより 割断予定線Sで最大となる曲げ応力を付与し、その状態 を保ちながら割断予定線Sにレーザビーム10を照射す る。これにより、曲げ応力にレーザビーム10の照射に よる熱応力が合成され、割断予定線Sの方向に沿って確 実に亀裂が進展する。また、割断予定線Sに沿って引張 り応力を付与してもよい。

【課題】レーザビームの照射による熱応力を利用して脆





10:レーザピーム 11:集光レンズ 12:ウェハ

154, 15b:曲げ応力付加用治具 S:割断予定線 F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>:外力

(b)

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザビームの照射による熱応力を利用した脆性材料の割断方法において、割断予定線に沿って応力を付与した状態で前記割断予定線に前記レーザビームを照射し、前記割断予定線に沿う応力と前記レーザビーム照射による熱応力とによって前記脆性材料を割断することを特徴とする脆性材料の割断方法。

【請求項2】 請求項1記載の脆性材料の割断方法において、前記割断予定線に沿って付与する応力は、前記レーザビームの入射側の前記割断予定線で最大となる曲げ 10 応力であることを特徴とする脆性材料の割断方法。

【請求項3】 請求項1記載の脆性材料の割断方法において、前記割断予定線に沿って付与する応力は、前記割断予定線に垂直な方向に付与される引張り応力であることを特徴とする脆性材料の割断方法。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体チップ用のウェハ、ガラス、石英、あるいはセラミック等の脆性材料を、レーザビームの照射による熱応力を利用して割断 20加工する脆性材料の割断方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】半導体チップ用のウェハ、ガラス、石英、あるいはセラミック等の脆性材料から製品を切り出す方法として、レーザビーム照射による熱応力を利用したものが特開平1-108006号公報に開示されている。この従来技術では、最初に亀裂を入れておき、レーザビームをその亀裂部分に照射し、そのレーザビームの照射位置を次々に移動させ、亀裂を次々に誘導、進展させることにより割断を行う。

【0003】この割断方法は、それ以前の切断方法に比べて切断屑の発生による汚染の問題を生じることがない。また、一般には切断にはある程度の切断幅が必要であるが、上記従来技術ではその切断幅もほとんど不要であり、材料を有効利用することが可能である。しかし、その反面で、上記従来技術では割断の方向制御が困難であり、割断予定線から外れた方向の亀裂が進んでしまう可能性もあって、不良品が発生し易いという点もあった。

【0004】これに対し、特開平4-118190号公 40 報では、被加工材料の割断予定線に沿って予め微細な溝を設けておく方式が提案されており、上記特開平1-1 08006号公報における方向制御が困難であるという点を補うことが可能である。

【0005】例えば、図4に示すように、エッチング、スパッタリング、CVDもしくはPVDの加工技術を用いて、半導体チップ用のウェハ101上にレーザビーム径よりも小さい幅の溝102を、割断予定線しに沿って形成しておく。その後、ウェハ101端縁の溝102近 傍位置にレーザビームを昭射し、次いでウェハ101と

レーザ光源との相対的に移動により、上記レーザビーム 照射位置を上記割断予定線し上に沿って移動させる。

【0006】ウェハ101に形成した溝102の位置にレーザビームを照射すると、その照射位置の中心部には周辺から圧縮応力が作用し、かつその周辺部には引張り応力が作用する。これにより、レーザビームの照射位置から亀裂が溝102に沿って発生し、その亀裂の一部はウェハ101の端縁まで達する。そして、レーザビームの照射位置を各割断予定線しに沿って移動させることで、そのレーザビームによる熱応力によりウェハ101端縁から割断予定線しに沿って亀裂を進展させることができる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】上記特開平4-118 190号公報に記載の従来技術によれば、亀裂の進展の制御を確実に行うことができ、割断作業時における不良品の発生を避けることができる。ところが、上記溝102を予め形成するためには、具体的にはフォトリソグラフィやケミカルドライエッチング等を採用し、溝102の幅を2~3μm程度と微細にしなければならなず、一連の半導体装置の製造工程に新たな工程を設ける必要が生じる。

【0008】本発明の目的は、レーザビームの照射による熱応力を利用して脆性材料を割断するに際して、予め割断予定線沿った溝を形成する等の新たな工程を必要とせずに、確実に亀裂を誘導することが可能な脆性材料の割断方法を提供することである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた 30 め、本発明によれば、レーザビームの照射による熱応力 を利用した脆性材料の割断方法において、割断予定線に 沿って応力を付与した状態でその割断予定線にレーザビ ームを照射し、前記割断予定線に沿う応力とレーザビー ム照射による熱応力とによって脆性材料を割断すること を特徴とする脆性材料の割断方法が提供される。

【0010】上記のように構成した本発明においては、 割断予定線に沿って応力を付与しておき、その状態を保 ちながらその割断予定線にレーザビームを照射すること により、予め付与しておいた応力に、レーザビーム照射 による熱応力が合成され、割断予定線の方向に沿って確 実に亀裂が進展して行く。従って、特開平4-1181 90号公報に記載の従来技術のように、予め割断予定線 沿った溝を形成する等の新たな工程を必要とせず、確実 に亀裂を誘導することが可能となる。

【0011】この時のレーザビームのエネルギーは、溶断に至らない程度で、短時間に熱応力を加えられる程度であればよい。脆性材料としては、例えば半導体チップ用のウェハ、ガラス、石英、あるいはセラミック等が適用可能である。

傍位置にレーザビームを照射し、次いでウェハ101と 50 【0012】ここで、割断予定線に沿って付与する応力

は、レーザビームの入射側の割断予定線で最大となる曲 げ応力とすることが好ましい。これにより、曲げ応力が 最大となっている割断予定線の方向に、レーザビーム照 射による熱応力が与えられて、確実に亀裂が進展する。 【0013】また、割断予定線に沿って付与する応力 は、割断予定線に垂直な方向に付与される引張り応力と することが好ましい。この場合も上記と同様に、引張り 応力が加えられた状態でレーザビーム照射による熱応力 が与えられて、確実に亀裂が進展するが、その引張り応 力が加わっている範囲ではその引張り応力値はほぼ均一 10 であり、その範囲内であれば割断予定線を任意に設定可 能である。

### [0014]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施形態につい て、図1および図2を参照しながら説明する。 但し本実 施形態では、脆性材料として半導体チップ用のウェハを 使用した場合について説明する。 図1は本実施形態の概 要を示す図である。ウェハ12は、図1(a)に示すよ うに上面(レーザビーム10の入射側)および下面(レ ーザビーム10の反入射側)から、それぞれ曲げ応力付 20 加用治具15a, 15bにより支持され、図1(b)に 示すように上側の曲げ応力付加用治具15aと下側の曲 げ応力付加用治具15bと間に外力F1, F2が付与され る。この時、2つの上側の曲げ応力付加用治具15aに 与える外力F1は等しく、かつ下側の曲げ応力付加用治 具15bに与える外力F2の1/2となるようにする。 また、上記曲げ応力は、2つの上側の曲げ応力付加用治 具15aの丁度中央に下側の曲げ応力付加用治具15b が位置するようにしておき、割断予定線Sが下側の曲げ 応力付加用治具15bの位置に来るようにそれぞれの位 30 置関係を設定しておけば、曲げ応力はレーザビーム10 の入射側の割断予定線Sで最大となる。なお、図1にお ける割断予定線Sは紙面に垂直な方向となっている。 【0015】この時の曲げ応力は、ウェハ12が曲げ破 壊しない程度に設定される。従って、実際には図1

【0016】レーザビーム10は図1(b)に示すよう に集光レンズ11により集光され、半導体チップ用のウ エハ(以下、単にウェハという)12の割断予定線Sに 40 照射される。ここで使用するレーザビーム10として は、例えばYAGレーザ発振器から発振されるものと し、さらにそのレーザ発振器もしくは加工対象であるウ ェハ12のうちいずれか一方をウェハ12の平面内(X -Y平面内)で移動させ、レーザビーム10をウエハ1 2に対して相対的に走査させるXYテーブル等の移動手 段を備えることとする。

(b) に示す程までにはウェハ12は変形することはな

く、図ではかなり誇張して示してある。

【0017】上記のようなレーザビーム10の照射によ り熱応力が生じ、曲げ応力付加用治具15a, 15bに が最大となっている割断予定線Sの方向に沿って亀裂が 進展して行く。

【0018】図2は、本実施形態の加工対象であるウェ ハ12を示す図である。ウェハ12には複数の半導体チ ップが行列状に形成されており、この行列状に並んだウ ェハ12から半導体装置の元となる半導体チップが切り 出される。この半導体チップの切り出し時における境界 が割断予定線Sであり、この場合は互いに直交する格子 状(X方向及びY方向)となる。

【0019】このようなウェハ12を、図1で示した曲 げ応力付加用治具15a,15bで把持し、曲げ応力を 付与した状態で割断予定線Sにレーザビーム10を集光 しながら照射し、レーザビーム10の照射位置を割断予 定線Sに沿って移動させる。これによって、前述のよう に曲げ応力が最大となる割断予定線Sに沿って亀裂が誘 導され、進展し、1ラインの割断が完了する。そして、 この1ラインの操作と同様の操作をX方向及びY方向に おける全ての割断予定線Sについて行う。この時、1ラ イン分の割断が終了する毎に、曲げ応力付加用治具15 a. 15bの保持位置は次のラインに沿った位置に変更 する。これによって全ての割断が終了し、半導体チップ を得ることができる。但し、曲げ応力付加用治具15 a, 15bの位置を上記のように1ライン分の割断終了 毎に変更する方式ではなく、予め複数のラインに沿った 形状の治具を使用する方式としてもよい。

【0020】以上のような本実施形態によれば、曲げ応 力付加用治具15a,15bにより割断予定線Sで最大 となる曲げ応力を付与し、その状態を保ちながら割断予 定線Sにレーザビーム10を照射するので、曲げ応力に レーザビーム10の照射による熱応力が合成され、割断 予定線Sの方向に沿って確実に亀裂が進展する。従っ て、予め割断予定線沿った溝を形成する等の新たな工程 を必要とせず、確実に亀裂を誘導することができる。 【0021】次に、本発明の第2の実施形態について図 3により説明する。但し、図3において図1と同等の部 材には同じ符号を付してある。ウェハ12は、図3に示 すように、上面(レーザビーム10の入射側)および下 面(レーザビーム10の反入射側)から、それぞれ引張 り応力付加用治具16a,16bにより把持され、それ ぞれの引張り曲げ応力付加用治具16a,16bにより 引張り力(外力)F3が付与される。この時、ウエハ1 2に加わる引張り力は2F3となるが、この力2F3は、 それによってウェハ12ないに生じる引張り応力がウエ ハ12を破壊しない程度に設定される。そして、この引 張り応力を付与した状態で前述の実施形態と同様にレー

【0022】この場合には、引張り応力が加わっている 範囲ではその引張り応力値はほぼ均一であり、割断予定 線Sに沿う部分が必ずしも前述の実施形態のように最大 より予め付与しておいた曲げ応力と合成され、曲げ応力 50 応力とはならないが、この時発生する亀裂は上記一様な

ザビーム10を照射する。

5

引張り応力場に垂直な方向、即ち図3の紙面に垂直な方向に発生すると考えられるので、レーザビーム10の照射位置を割断予定線Sに沿って移動させれば、亀裂を確実に割断予定線Sに沿って誘導することができる。割断予定線Sは、引張り応力が均一な範囲内でを任意に設定可能であり、レーザビーム10の照射位置をその割断予定線Sに合わせればよい。

【0023】以上のような本実施形態によっても、前述の第1の実施形態と同様の効果が得られる。

【0024】なお、上記では、レーザビーム10の照射 10 位置を亀裂の進展に合わせて移動させることとしたが、レーザビームの照射位置をスキャナ等を用いて高速に割断予定線Sに沿って走査させる特開平6-39572号公報に記載の技術を利用することも可能である。この場合は、XYテーブル等の移動手段によりレーザビーム10をウエハ12に対して相対的に走査させつつ亀裂を進展させるのではなく、曲げ応力が最大となる割断予定線Sに沿ってレーザビームを高速で走査させることで一気に割断が完了し、高速な加工が可能である。

【0025】また、レーザビームを走査させるのではな 20 く、断面が線状のレーザビームを照射することにより割断してもよい。断面が線状のレーザビームは、例えばシリンドリカルレンズ等によってを得ることができる。この場合には、高いパワー密度を必要とするものの、一回のレーザビーム照射で短時間に割断を完了することができ、能率よく加工できる。

【0026】また、前述の曲げ応力付与の方式や、引張り応力付与の方式は第1および第2の実施形態で説明した方式に限定されるものではない。さらに、上記では、 脆性材料として半導体チップ用のウェハを使用した場合 30 について説明したが、それ以外の脆性材料、例えばガラス、石英、あるいはセラミック等にも広く応用が可能である。

#### [0027]

【発明の効果】本発明によれば、割断予定線に沿って応力を付与しておき、その状態を保ちながらその割断予定線にレーザビームを照射するので、予め付与しておいた応力に、レーザビーム照射による熱応力が合成され、割断予定線の方向に沿って確実に亀裂が進展する。従っ

10 て、予め割断予定線沿った溝を形成する等の新たな工程を必要とせず、確実に亀裂を誘導することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態による脆性材料の割断 方法の概要を示す図である。

【図2】加工対象であるウェハを示す図である。

【図3】本発明の第2の実施形態による脆性材料の割断 方法の概要を示す図である。

【図4】ウェハ上の割断予定線に沿って予め溝を形成しておき、その後レーザビームを照射して割断する従来技術を説明する図である。

## 【符号の説明】

10 レーザビーム

11 集光レンズ

12 ウェハ

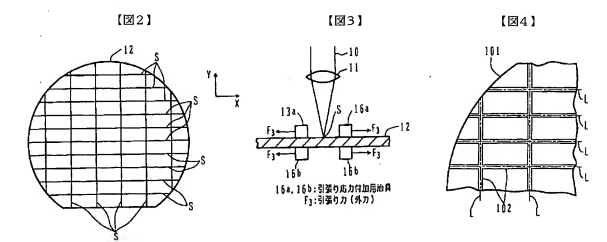
15a, 15b 曲げ応力付加用治具

16a, 16b 引張り応力付加用治具

S割断予定線

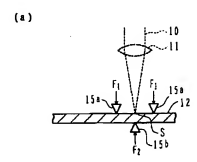
F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub> 外力

F3 引張り力(外力)



8/5/2006, EAST Version: 2.0.3.0

【図1】



(b)

1 (): ルーザピーム 15a, 15b: 曲げ応力付加用治具 11: 集光レンズ S: 割断予定線 12: ウェハ F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>: 外力

フロントページの続き

(51) Int. Cl:6 HO1L 21/304

識別記号 311

庁内整理番号

FΙ

H O 1 L 21/304

311Z

技術表示箇所

8/5/2006, EAST Version: 2.0.3.0